

eco-rubber[®] NG



*Agglomerato
di miscela di granuli
di gomma epdm
per isolamento
fra solaio e massetto*

Composizione

Miscela di tre differenti tipologie di granuli di gomma epdm agglomerati con resine poliuretaniche di prima scelta

Funzione

Antivibrante
Isolamento acustico dei rumori di calpestio

Utilizzi

Sottofondo antivibrante per pavimenti galleggianti e strutture metalliche
Posato fra solaio e massetto per la creazione di massetti galleggianti

Posa in opera

Sotto ai supporti dei pavimenti galleggianti o sotto strutture metalliche
Sullo strato di massetto alleggerito prima di realizzare il massetto con bordi opportunamente sovrapposti o sigillati

Dati tecnici

<i>Formato</i>	lastre
<i>Dimensioni</i>	mm.2.000 x 1.000
<i>Spessore</i>	da 5 mm.
<i>Densità</i>	750 kg./mc.
<i>Rigidità dinamica</i>	65 MN/m ³ secondo norma UNI EN 29052-1 1993 (spessore 5 mm.) 68 MN/m ³ rigidità reale dopo correzione in base alla resistività al flusso d'aria
<i>Riciclabilità</i>	100%
<i>Caratteristiche</i>	mantenimento dello spessore nel tempo bassa rigidità dinamica buona resistenza alla compressione buona resistenza meccanica ottima resistenza al carico puntiforme non teme di essere danneggiato prima della colata del massetto certificato da Remade in Italy

REMADE IN ITALY [®]	
ECO-C1	
PRODOTTO IN MATERIALE RICICLATO	
>90%	A ⁺ 92%
da 61% a 90%	A
da 31% a 60%	B
da 10% a 30%	C
A⁺	
MATERIALE RIUTILIZZATO	-
Tipologia materiale riciclato	gomma
Riduzione dei consumi energetici dal riciclo - kWh/kg	6,44
Riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo - gr CO ₂ eq/kg	1380
Ecopolimer srl PRC0050	